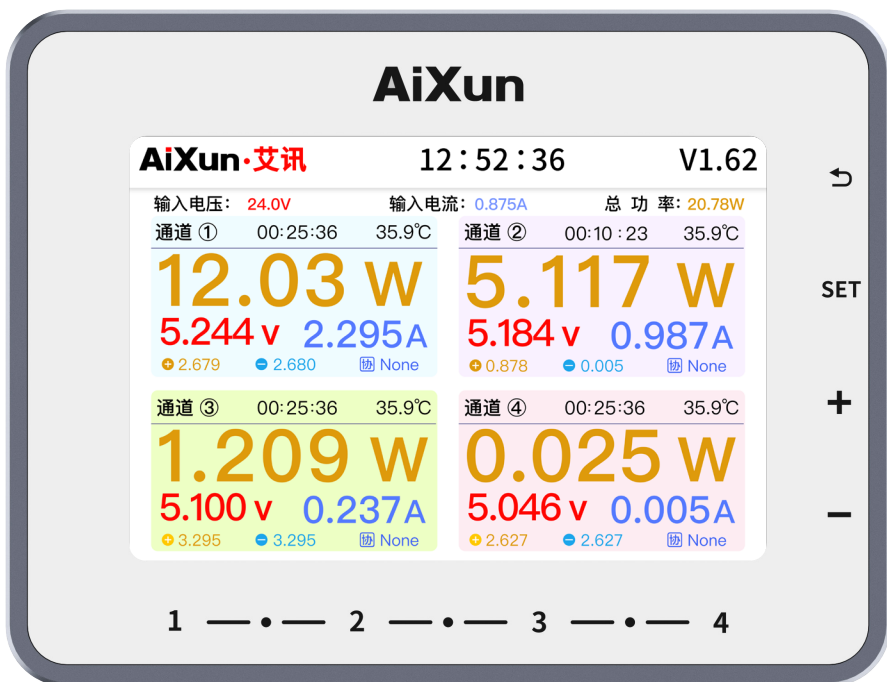


PF26 多路快充

使用说明书

Operation instruction



使用之前请先仔细阅读说明书

Please read this manual carefully before use

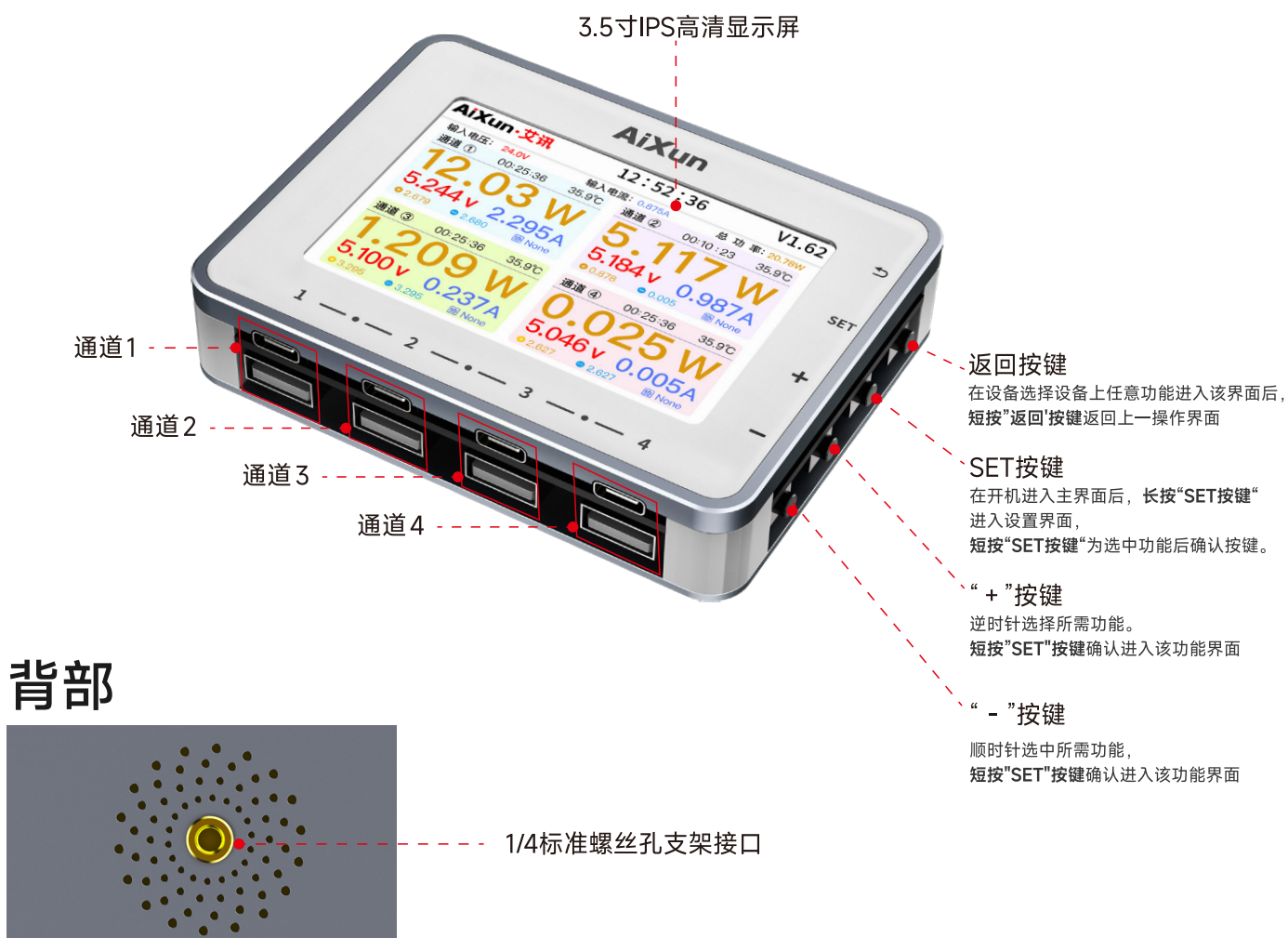
1 产品特点

● 4通道8接口，总功率可达260W，兼容多种快充协议

- ▶ 强功率多接口：260W强劲功率，4通道8接口，单口峰值可达65W
- ▶ 兼容多种快充协议：快充协议：PPS/PD/QC/AFC/FCP/SCP/PE/SFCP
- ▶ 一键个性化定制：充电状态和参数皆可个性化设置
- ▶ 智能节能：自动节能休眠功能 智能检测，无人使用时自动休眠，节能环保，延长设备寿命
- ▶ 便捷设计：1/4标准螺丝孔底部设计，适配各种支架，安装便捷
- ▶ 定制化显示体验：高清大屏直观显示 大字体数字曲线，充电状态和参数，个性化设置，打造专属视觉体验。

2 结构介绍

4通道8接口可同时充电,智能快充



产品配件



PF26主机



说明书卡片



合格证

3 产品参数

产品名称：多路快充	型号：PF26
总功率：260W	显示类型：3.5寸IPS
快充最大功率：单口每路最大65W / 双口同时输出每路最大30W	
快充协议：PPS/PD/QC/AFC/FCP/SCP/PE/SFCP	

充电功率适配器选型参考 (用户需自行购买)

功率	电压	电流
144W	24V	6A
192W	24V	8A
260W	24V	12A

4 主界面介绍

➤ 在设置中“主题风格”可切换“标准版”和“简约版”

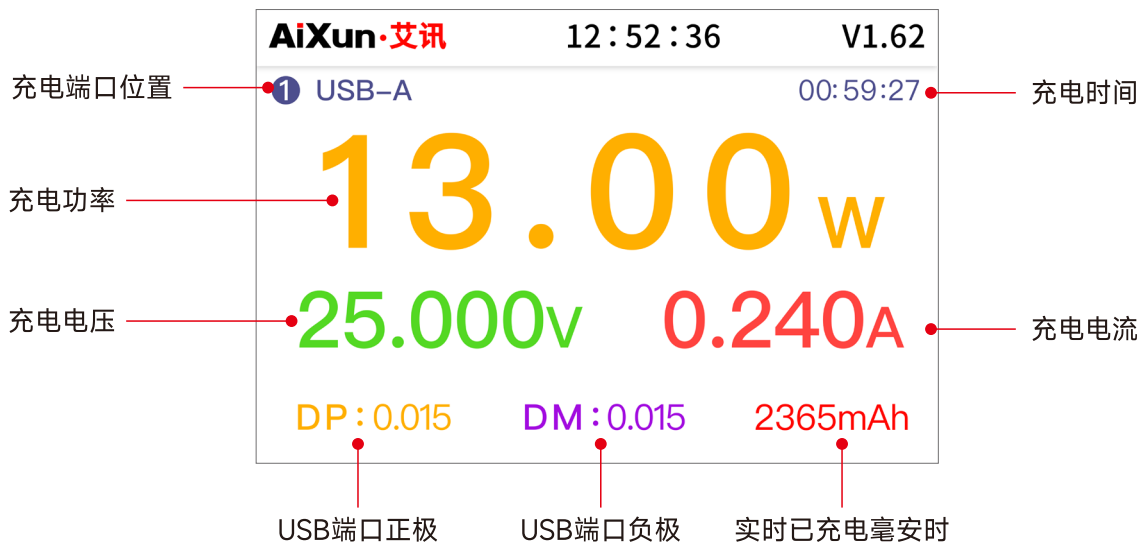
简约版主界面

标准版主界面

5 数字和曲线界面切换

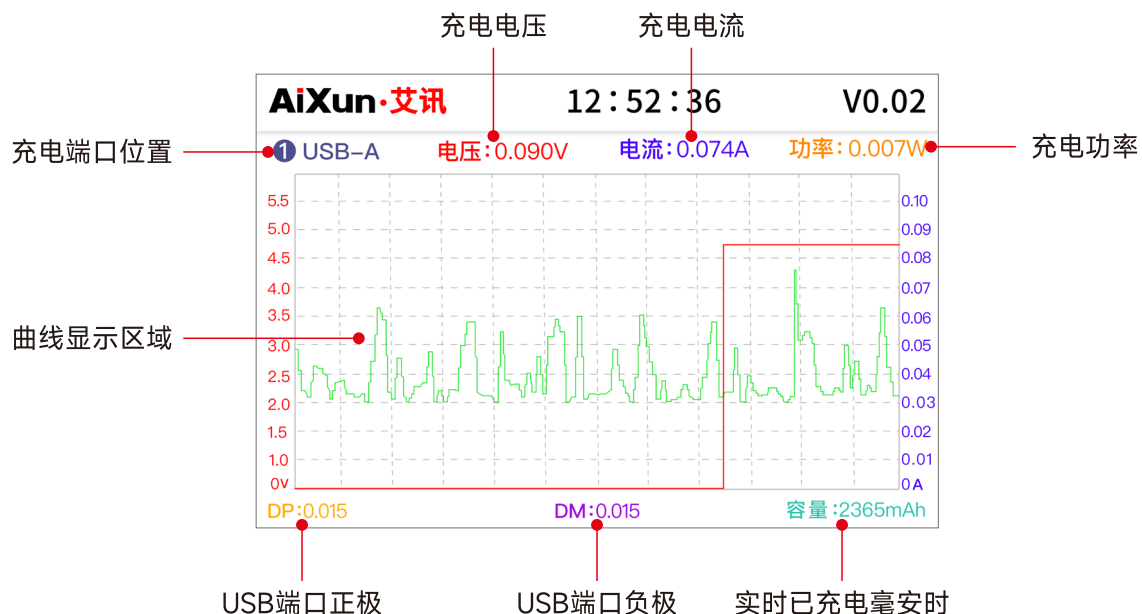
数字显示界面操作

- 单击“+”或“-”按键切换通道1/2/3/4，选中通道后，单击“SET”按键可切换到数字显示界面
可查看单个通道的数字显示界面



曲线显示界面操作

- 单击“+”或“-”按键切换通道1/2/3/4，选中通道后，单击“SET”按键可切换到数字显示界面
再次单击“SET”按键可切换到曲线显示界面



连接艾讯平台可查看曲线电流

- 打开“艾讯平台”，点击“电流检测”按钮——选择“监测设备”——点击“数据来源”——选择你要查看的通道即可
- 还可以任意选择一组数据保存上传云端

The screenshot displays the AiXun platform interface with the following components and annotations:

- 监测设备 (Monitoring Device):** 选择PF26多路快充设备 (Select PF26 multi-channel fast-charging device).
- 数据来源 (Data Source):** 可以选择“通道1、通道2、通道3、通道4”查看电流曲线数据 (Can select "Channel 1, Channel 2, Channel 3, Channel 4" to view current curve data).
- 显示/关闭电流 (Display/Close Current):** 可以关掉电流曲线显示或者单独显示电流曲线 (Can turn off current curve display or display current curve alone).
- 电流检测 (Current Detection):** Indicated by a red arrow pointing to the "电流检测" button in the left sidebar.
- 曲线显示区域 (Curve Display Area):** Indicated by a red arrow pointing to the main graph area.
- 云端上传/云端下载 (Cloud Upload/Download):** Indicated by red arrows pointing to the upload and download icons on the right side of the graph.
- 设备单通道充电详情 (Device Single Channel Charging Details):** A red box highlights the right-hand panel showing:
 - 当前检测端口: 通道1 (Current detection port: Channel 1)
 - 通道2, 通道3, 通道4 (Channels 2, 3, 4)
 - 输入电压: 23.89V (Input voltage)
 - 输入电流: 2.04A (Input current)
 - 总功率: 48.8W (Total power)
 - 温度: 38.2°C (Temperature)
 - 时间: 00:15:09 (Time)

设备单通道充电详情

6 设置系统操作

语言选择/声音设置

- 语音选择: 长按“SET”按键进入“设置界面”，短按侧边“+”或“-”按键选中该功能，短按“SET”进入语言切换界面，即可切换中英文。设置完成后，按“返回”按键退出界面
- 声音设置: 长按“SET”按键进入“设置界面”，短按侧边“+”或“-”按键选中该功能，短按“SET”进入声音切换界面，可以“关闭/打开”声音。设置完成后，按“返回”按键退出界面

← 语言选择

简体中文 ✓

English

← 声音设置

打开 ✓

关闭

背光调节

1. 长按“SET”按键进入“设置界面”，
2. 短按侧边“+”或“-”按键选中该功能，
3. 短按“SET”进入背光调节界面，
4. “+”按键 增加屏幕背光亮度，
“-”按键 降低屏幕背光亮度。
5. 设置完成后，按“返回”按键退出界面



唤醒设置

1. 长按“SET”按键进入“设置界面”，
 2. 短按侧边“+”或“-”按键选中该功能，
 3. 短按“SET”进入唤醒设置界面，
 4. 短按“-、+”按键 自定义选择打开或关闭唤醒功能
 5. 设置完成后，按“返回”按键退出界面
- (注释：在设备休眠状态下当平均电流超过当前设定值设备被唤醒)



休眠设置

1. 长按“SET”按键进入“设置界面”，
 2. 短按侧边“+”或“-”按键选中该功能，
 3. 短按“SET”进入休眠设置界面，
 4. 短按“-、+”按键 自定义选择
打开或关闭设备休眠功能
- (打开休眠设置，用户可以自定义休眠时间，最低1分钟，最高60分钟)
5. 设置完成后，按“返回”按键退出界面



主题风格

1. 长按“SET”按键进入“设置界面”，
2. 短按侧边“+”或“-”按键选中该功能，
3. 短按“SET”进入主题风格界面，
4. 短按“-、+”按键 可以自定义切换设备主界面显示
充电信息“标准版”以及“简约版”
也可以切换设备显示主题“浅色模式”以及“深色模式”。



字体颜色

1. 长按“SET”按键进入“设置界面”，
2. 短按侧边“+”或“-”按键选中该功能，
3. 短按“SET”进入字体颜色界面，单击“SET”选择“功率，电压，电流，曲线”
4. 短按“-、+”按键自定义调节电压，电流，功率，曲线，字体以及曲线显示颜色
5. 设置完成后，按“返回”按键退出界面



关于本机

1. 长按“SET”按键进入“设置界面”，
2. 短按侧边“+”或“-”按键选中该功能，
3. 短按“SET”进入关于本机界面，了解设备基本信息
4. 设置完成后，按“返回”按键退出界面



7 注意事项

为避免损坏设备及作业环境的安全，应遵守以下事项：

- ◆ 切勿擅自改动PF26。
- ◆ 更换部件时，应采用原厂原件。
- ◆ 适配器应用 DC5.5*2.5接口 24V (3-12A皆可)
- ◆ 使用设备时，不可做任何可能伤害产品的行为。
- ◆ 若长时间不使用本产品，请妥善放置干燥环境下。
- ◆ 避免本设备的滥用，应按照操作说明使用本产品
- ◆ 请勿放在儿童够着的地方，防止有危险
- ◆ 本设备仅支持充电功能，切勿进行充电以外的工作使用

8 产品售后

● 保修条例：

- 本产品自购买之日起（以购买凭证为准），整机保修一年。

- 保修服务只限于一般正常使用下有效。一切人为损坏，例如使用不当配件，不依照说明书使用，非经本公司维修，错误使用或疏忽而造成的损坏，保修服务将立即失效。

- 不依照上述保修条例办理的用户，本公司对上述条例有最终解释权。

Phone: (+86) 400-875-9688

Website: aixun.com

Address: Room 402(403), 4th Floor, Building 2,
IOT Industrial Park, 4012 Wuhe Blvd, Bantian
Street, Longgang District, Shenzhen

服务热线：400-875-9688

品牌官网：aixun.com

地址：深圳市龙岗区坂田街道五和大道4012号
IOT物联网产业园2栋4楼402(403)

